



СВЕТИЛЬНИКИ LGD-ARTEMIS-SURFACE-FLAP

ПРИМЕНЕНИЕ

- Накладной поворотный откидной светодиодный светильник предназначен для освещения жилых, офисных, торговых и других помещений.

ОСОБЕННОСТИ

- Светильник имеет специальную оптическую систему, позволяющую плавно изменять угол излучения в диапазоне от 8 до 80° путем перемещения нижней части светового модуля вдоль корпуса.
- Светильник имеет высокую светоотдачу и позволяет экономить до 90% электроэнергии, потребляемой лампами накаливания той же яркости.

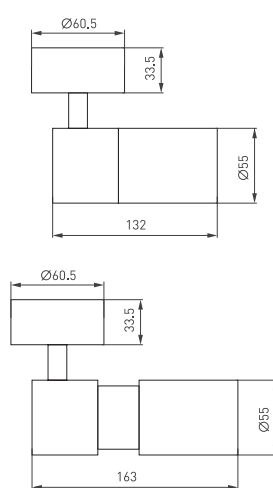


Рис. 1. Чертеж и габаритные размеры

ПАРАМЕТРЫ

Напряжение питания	AC 230 В
Частота питающей сети	50/60 Гц
Индекс цветопередачи	CRI>90
Световой поток	720 лм
Мощность, потребляемая от сети AC 230 В	12 Вт
Угол излучения	8-80° (регулируемый)
Степень пылевлагозащиты	IP20
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Габаритные размеры, D×L	Ø55×132 (163) мм
Срок службы*	50 000 ч
Диапазон рабочих температур окружающей среды	0...+45 °C
Гарантийный срок	60 мес

* При соблюдении условий эксплуатации и снижении яркости не более чем на 30% от первоначальной.



МОДЕЛИ

Артикул	Модель	Цвет корпуса	Цветовая темп-ра*	Цвет свечения
051787	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Day4000	белый	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051791	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Warm3000	белый	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
062248	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Warm2700	белый	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
051794	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Day4000	черный	4000 K	Белый дневной, для жилых помещений
051793	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Warm3000	черный	3000 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания
062105	SP-ARTEMIS-SURFACE-FLAP-R55-12W Warm2700	черный	2700 K	Белый теплый, аналогичный лампе накаливания

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

! **ВНИМАНИЕ!** Все работы по установке и вводу в эксплуатацию данного оборудования должны выполняться квалифицированным специалистом. Запрещается проводить работы при включенном сетевом питании на линии.

- ↗ Извлеките светильник из упаковки и убедитесь в отсутствии механических повреждений.
- ↗ Открутите монтажное основание от чаши светильника.
- ↗ Разметьте и просверлите отверстия, вставьте в них пластиковые дюбели.
- ↗ Пропустите кабель электропитания через отверстие в монтажном основании.
- ↗ Закрепите основание на потолке шурупами, вкрутив их в пластиковые дюбели.
- ↗ Подключите к светильнику обесточенные провода сетевого питания AC 230 В (коричневый, L — «фаза»; синий, N — «ноль»).
- ↗ Наденьте светильник на закрепленное монтажное основание и зафиксируйте его винтами. Перед этим проверьте укладку сетевого кабеля во избежание замыкания проводов.
- ↗ Включите светильник и проверьте его работоспособность.
- ↗ Отрегулируйте необходимый угол излучения, переместив нижнюю часть светового модуля вниз/вверх.

! **Запрещено вращать нижнюю часть светильника вокруг своей оси.**

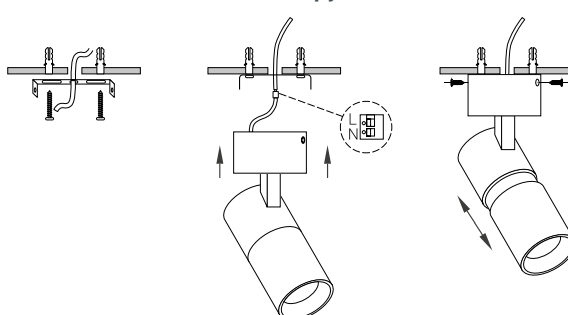


Рис. 2. Установка и подключение светильника